23361

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088693 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01H 9/00

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/001648
- (22) Internationales Anmeldedatum:

20. Februar 2004 (20.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 206.7 103 15 207.5 3. April 2003 (03.04.2003) 3. April 2003 (03.04.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH [DE/DE]; Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DOHNAL, Dieter [DE/DE]; Stefan-Zweig-Str. 1, 93138 Lappersdorf (DE). SCHMIDBAUER, Albert [DE/DE]; Bahnhofstrasse 1, 93426 Roding (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: **MASCHINENFABRIK** REINHAUSEN GMBH; Patentbüro, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

driving groups,

für die

übemimmt.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(57) Abstract: The invention relates to a multipoint switch for continuously

switching different coil branches of a step-down transformer. According to said invention, at least one torque motor associated to various drive configurations carries out different

thereby

(57) Zusammenfassung:

conventional motor.

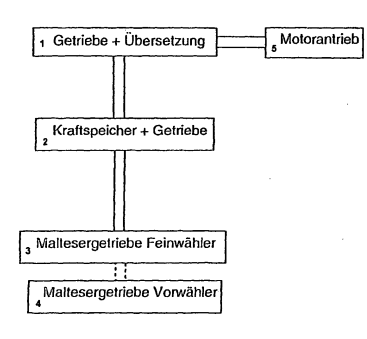
functions for individual

substituting a

Die

(54) Title: MULTIPOINT SWITCH

(54) Bezeichnung: STUFENSCHALTER



Erfindung betrifft einen schalter zur unterbrechungslosen Umschaltung zwischen verschiedenen Wicklungsanzapfungen eines Stufentransformators, wobei mindestens ein Torque-Motor an Stelle des bisherigen Motorantriebes in Verbindung mit verschiedenen Getriebeausbildungen

unterschiedlichste Antriebsfunktionen

einzelnen Baugruppen

- 1... DRIVING + REDUCTION
- 2... FORCE ACCUMULATOR+DRIVE
- 3... ACCURATE CROSS-WHEEL STEP SELECTOR
- 4... CROSS-WHEEL DRIVE PRESELECTOR
- 5... MOTOR DRIVE



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.